INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/011820

•	PCT/EP2004/011820		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A6185/16			
11C / A0183/10			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
IPC 7 A61B			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documen	nts are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, when	re practical, search terms used)		
EPO-Internal, PAJ, WPI Data			
•			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage	es Relevant to claim No.		
X DE 200 15 449 U1 (GRUBER, RICHARD: BIEGE	- A F		
X DE 200 15 449 U1 (GRUBER, RICHARD; BIEGE WILFRIED) 21 December 2000 (2000-12-21)	ER, 4,5		
cited in the application			
Y the whole document	1-3,6		
Y US 2003/078501 A1 (BARNES STEPHANIE A ET	Т 1-3,6		
AL) 24 April 2003 (2003-04-24)	Í		
paragraph '0008! - paragraph '0037!; claims 1-11; figures 1,3A,7,18			
elect with both back			
Y FR 2 617 730 A (JUEGO MATERIAL AUXILIAR: MATERIAL AUXILIAR DE JUEGO)	; 1–3		
13 January 1989 (1989-01-13)			
page 1 - page 9; figures 1,2			
	·		
	•		
· ·			
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patr	ent family members are listed in annex.		
#A# doggreent defining the compact that a false and which to not	sument published after the international filing date rity date and not in conflict with the application but		
cited to considered to be of particular relevance	understand the principle or theory underlying the		
ming date cannot	X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
which is cited to establish the publication date of another "Y" docume	an inventive step when the document is taken alone int of particular relevance; the dalmed invention		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or docume	be considered to involve an inventive step when the ent is combined with one or more other such docusuch combination being obvious to a person skilled		
"P" document published prior to the international filing date but in the a			
	mailing of the international search report		
6 April 2005	9. 04. 2005		
Name and mailing address of the ISA Authoriz	zed officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	·		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	irkenmaier, T		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No	_
PCT/EP2004/011820)

		2004/011820			
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>				
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
DE 195 44 136 A1 (WINTER, NICOLAI-ALEXANDER, 80805 MUENCHEN, DE) 13 February 1997 (1997-02-13) figures 1-4		2,3			
US 2003/055322 A1 (KRASS ALVIN) 20 March 2003 (2003-03-20) the whole document		. 7–14			
WO 02/41108 A (BAKER, ERNEST, W) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document		7-14			
US 5 904 639 A (SMYSER ET AL) 18 May 1999 (1999-05-18) the whole document		7-14			
·	•				
<u>.</u>					
		·			
·					
·					
	DE 195 44 136 A1 (WINTER, NICOLAI-ALEXANDER, 80805 MUENCHEN, DE) 13 February 1997 (1997-02-13) figures 1-4 US 2003/055322 A1 (KRASS ALVIN) 20 March 2003 (2003-03-20) the whole document WO 02/41108 A (BAKER, ERNEST, W) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document US 5 904 639 A (SMYSER ET AL) 18 May 1999 (1999-05-18)	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 195 44 136 A1 (WINTER, NICOLAI—ALEXANDER, 80805 MUENCHEN, DE) 13 February 1997 (1997—02—13) figures 1-4 US 2003/055322 A1 (KRASS ALVIN) 20 March 2003 (2003—03—20) the whole document WO 02/41108 A (BAKER, ERNEST, W) 23 May 2002 (2002—05—23) the whole document US 5 904 639 A (SMYSER ET AL) 18 May 1999 (1999—05—18) the whole document			

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004 /011820

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
S	ee the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. Remark	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
Nemark	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-6

Design features of a housing unit for vitality diagnostics.

2. Claims 7-14

Actuator and sensor equipment for obtaining data relating to vitality.

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/011820

	 		<u></u>				004/011820
	atent document d in search report		Publication date	-	Patent family member(s)		Publication date
DE	20015449	U1	21-12-2000	EΡ	1186273	A2	13-03-2002
US	2003078501	A1	24-04-2003	US	2003013966	A1	16-01-2003
			•	US	2003009102	2 A1	09-01-2003
				US	2003013965	5. A1	16-01-2003
				ÜS	6 4 16475	B1	09-07-2002
				US	61 35961	. A	24-10-2000
			•	US	5817024	A	06-10-1998
				. US	5893363	3 A	13-04-1999
				US	5722412	? A	03-03-1998
			•	US	2003195418		16-10-2003
				ΑU	2002305258		09-09-2003
				WO	03071919		04-09-2003
				US	2002177774	A1	28-11-2002
	•			US	20041 38564		15-07-2004
				AU	5567299		26-04-2000
	•			CA	2341099		13-04-2000
				EP	11 19293		01-08-2001
				JP	2002526143		20-08-2002
				MO	00 19905		13-04-2000
			•	US	6203498		20-03-2001
				US	6383139		07-05-2002
				- AU	730822		15-03-2001
				AU	6809998		03-12-1998
				BR	9801670		01-06-1999
				CN	1212146		31-03-1999
				EP	0881492		02-12-1998
				JP	110 56838		02-03-1999
				NO AU	982389		30-11-1998
			•	AU	727381 5971898	B2	14-12-2000
				BR	9801212		08-10-1998
				EP	0875203		29-06-1999 04-11-1998
				ĴΡ	10277035		20-10-1998
				NO	981479		05-10-1998
				AT	275365		15-09-2004
				CN	1170560		21-01-1998
				DE	697 30563		14-10-2004
				EP	0815793		07-01-1998
				JP	100 57375	A	03-03-1998
	•			US	57 82769		21-07-1998
FR	2617730	Α	13-01-1989	ES	20 04450	A6	01-01-1989
				FR	26 17730	A1	13-01-1989
				NL 	88 01753	A ,B,	01-02-1989
DE	19544136	A1	13-02-1997	DE	295 12815	U1	30-11-1995
US	2003055322	A1	20-03-2003	US	65 17480		11-02-2003
				AU	96 23201		15-04-2002
				WO	02 28283	A1	11-04-2002
WO	0241108	Α	23-05-2002	AU	36 48802		27-05-2002
				CA	2466410		23-05-2002
				WO	0241108	3 AZ	23-05-2002



onales Aktenzeichen PCT/EP2004/011820

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B5/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategoria	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 200 15 449 U1 (GRUBER, RICHARD; BIEGER, WILFRIED) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) in der Anmeldung erwähnt	4,5
Υ	das ganze Dokument	1-3,6
Υ	US 2003/078501 A1 (BARNES STEPHANIE A ET AL) 24. April 2003 (2003-04-24) Absatz '0008! - Absatz '0037!; Ansprüche 1-11; Abbildungen 1,3A,7,18	1-3,6
Y	FR 2 617 730 A (JUEGO MATERIAL AUXILIAR; MATERIAL AUXILIAR DE JUEGO) 13. Januar 1989 (1989-01-13) Seite 1 - Seite 9; Abbildungen 1,2	1-3

1	X	entnehmen	tentlichungen sind	der Fortsetzun	g von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son oder die die Green ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

6. Apr11 2005

1 9. 04. Z005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Birkenmaier, T

BES! AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011820

		PCT/EP20	04/011820
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 44 136 Al (WINTER, NICOLAI-ALEXANDER, 80805 MUENCHEN, DE) 13. Februar 1997 (1997-02-13) Abbildungen 1-4		2,3
Α	US 2003/055322 A1 (KRASS ALVIN) 20. März 2003 (2003-03-20) das ganze Dokument		7–14
A	WO 02/41108 A (BAKER, ERNEST, W) 23. Mai 2002 (2002-05-23) das ganze Dokument		7–14
A	US 5 904 639 A (SMYSER ET AL) 18. Mai 1999 (1999-05-18) das ganze Dokument		7–14

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011820

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmekler nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden stnd, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er-taßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

PCT/ISA/

210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6

Konstruktionsmerkmale einer Gehäuseeinheit zur Vitalitätsdiagnostik

2. Ansprüche: 7-14

Betätigungs- und Sensoreinrichtungen zur Ermittlung vitalitätsrelevanter Daten

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Enmbles DOTACAMAN IALLES Descrite . W L IV

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011820

					<u>'</u>	01/ LT Z	004/011820
lm R angefühi	echerchenbericht rtes Patentdokument		Daturn der Veröffen tlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	20015449	U1	21-12-2000	EP	1186273	A2	13-03-2002
115	2003078501	A1	24-04-2003	US US	2003013966	Δ1	16-01-2003
03	2003070301	/\ <u>_</u>	24 04 2005		2003009102		09-01-2003
					2003013965		16-01-2003
				US	6416475		09-07-2002
				US	6135961		24-10-2000
				US	5817024		06-10-1998
				US	5893363		13-04-1999
				US	5722412		03-03-1998
					2003195418		16-10-2003
					2002305258		09-09-2003
				WO	03071919		04-09-2003
					2002177774		28-11-2002
					2004138564		15-07-2004
				AU	5567299		26-04-2000
				CA	2341099		13-04-2000
				EP	1119293		01-08-2001
				ĴΡ	2002526143	Ť	20-08-2002
				WO	0019905		13-04-2000
				ÜŠ	6203498		20-03-2001
				ÜŠ	6383139		07-05-2002
				AÜ	730822		15-03-2001
				AŬ	6809998		03-12-1998
				BR	9801670		01-06-1999
				CN	1212146		31-03-1999
				ΕP	0881492		02-12-1998
				ĴΡ	11056838		02-03-1999
				NO.	982389		30-11-1998
				ÄÜ	727381		14-12-2000
				ΑÜ	5971898		08-10-1998
				BR	9801212		29-06-1999
				ΕP	0875203	A2	04-11-1998
				JP	10277035		20-10-1998
				NO	981475		05-10-1998
				ΑT	275365	T	15-09-2004
				CN	1170560	A	21-01-1998
				DE	69730563	D1	14-10-2004
				EP	0815793	—	07-01-1998
				JP	10057375		03-03-1998
		·		US	5782769	A	21-07-1998
FR	2617730	A	13-01-1989	ES	2004450		01-01-1989
				FR	2617730		13-01-1989
				NL 	8801753 	А,В, 	01-02-1989
DE	19544136	A1	13-02-1997	DE	29512815	U1	30-11-1995
US	2003055322	A1	20-03-2003	us	6517480		11-02-2003
				AU	9623201		15-04-2002
			_ ~ — — — —	WO	0228283	A1	11-04-2002
WO	0241108	Α	23-05-2002	AU	3648802		27-05-2002
				CA	2466410		23-05-2002
				WO	0241108	AZ	23-05-2002